Index of Claims



Application No.

10/016,922

Examiner

Akm Enayet Ullah

Applicant(s)

FOWLER ET AL.

Art Unit

2874

√ Rejected
= Allowed

___ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								Cla	Claim Date							7	Cla	aim	Date										
	\vdash	П	\neg	T		ĬΠ			\Box		ı	1		П	Τ̈́	T	Т	Т	Т	-	—			\top	Ţ		ĭΠ		_	_	
Final	Original	6/6/63									Final	Original				ļ						Final	Original								
1	1	=		\neg	_		1			\dashv		51			\dashv	7		_	_	+	-	-	101	_	+-	+	+	1		\dashv	_
2	2	=		\neg				Г				52	_						寸		7	\vdash	102				1	 		_	_
3	3	=										53		П		\neg		\neg	1	\top	7		103			\top		1		\neg	_
4	4	=								П		54	-	П		_		7	7	$\neg \vdash$	7		104			✝		1		\dashv	_
5	5	=										55	Г				\exists				1		105			T	 	T		寸	
6	6	=										56					\neg				1		106			_	1			_	_
7	7	=								\Box		57				\neg	\neg				7		107		1	1	\vdash				_
8	8	=										58	Π						\neg	1			108		_	T	T				_
	9											59				\neg					7		109			T	1	T		\neg	_
	10		П	\Box								60				\neg		\dashv	\neg	\neg	٦		110			1				\dashv	_
	11											61						寸	T	\dashv	7		111			T	T	\vdash		\dashv	_
	12											62				\neg		T	T				112			\top	1			\neg	_
	13											63	Г					7	7	7			113	\neg		1		†		\dashv	_
	14	Ĺ										64	Γ	П				_	\dashv	\top	7		114	_		1		1		\dashv	_
	15											65	Г	П				T	7				115		1	1-	t	\vdash		7	_
	16											66				\neg					1		116			T	T		\Box		
	17											67	Γ			_	\neg	_	\neg	_	7		117	\neg	_	1	1			\neg	_
	18											68				丁		T	7	\top	7		118			\top	T	Т		コ	
	19					_		Γ				69				\neg		T	7		7		119			1	T	\vdash		\dashv	_
	20		П									70						T	_	\neg	7		120		\neg	\dagger	T	T		\dashv	_
	21											71				_1		丁	T		7		121							\neg	_
	22		П									72	Г			$\neg \uparrow$		\top	7		7		122	\neg		T					_
	23											73						T					123		\top	1	\vdash	I		\dashv	_
	24											74		П		\neg		T	T		7		124				1	T		\neg	_
	25											75							\neg				125			Τ-	\vdash			\neg	_
	26											76				\neg					7		126			T	1				_
	27											77				\neg	7		1		1		127			\top	\vdash			\neg	_
	28											78				\neg					7		128			Т	\vdash			7	_
	29											79					T				7		129			T	Т			\neg	_
	30											80									7		130		7					ヿ	_
	31											81				\neg		\neg	\top		7		131				Γ			\neg	
	32			_								82								Т			132		\top		Π			\neg	
	33		Ш							Ш		83				\Box		$\Box \mathbb{I}$	$oxed{I}$		_		133		\Box					\Box	_
	34	L	Ш				Щ	Щ			ļ	84						\Box			┙		134	$\perp I$							_
	35			_		Ш		Ш		Ш	<u> </u>	85											135			L	L				_
	36	<u> </u>	Щ	\dashv			Ш	Ш				86			\coprod	[_[⅃		136	\Box		L	\Box				_
	37	L	Ш				Ш				L	87		Ш			\perp				┙		137	$-\Gamma$							
	38	_		_				Ш			<u> </u>	88			$oldsymbol{ol{ol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		_[138	$\bot \bot$		\Box					_
	39	<u> </u>					_	L				89		\Box			_	[\bot	\perp	_		139	$\bot \bot$							
	40		\sqcup			L_	Щ			Щ	L	90	_	\square					_				140								
	41		Ш	_		L	Ш		Ш	\Box	L	91	<u>_</u>	Ш		_		_ [\perp	_ _	╛	\Box	141	\perp						\Box	
	42	\vdash	Ш		_		\square		L.	Ш	<u> </u>	92	<u> </u>		\sqcup	_]	_	\perp	\perp	_ _	_	<u> </u>	142				\Box				
	43	L	Ш	_	_	\Box	<u> </u>				<u> </u>	93	<u> </u>	Ш	_	\dashv		\perp		_ _	_		143	\perp		$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$	<u> </u>			\prod	
	44		\sqcup		_	Щ	Щ	\sqcup			<u> </u>	94			_	_	\dashv		4	\perp	_	<u></u>	144		\bot	_	<u> </u>				_
	45		\sqcup					Ш		\Box		95	\Box				_\	\perp	\perp	\perp	_		145							\Box	
	46		\sqcup			Щ		\square	\Box	_		96	<u> </u>	\sqcup	_			\perp		\perp	4		146	\perp			\Box		I	$oldsymbol{\bot}$	
	47	-	$-\downarrow$	_		\sqcup	Ш	\sqcup				97	<u> </u>	\sqcup		_	\perp	_ .	_	_	4	L	147	_ _	_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ш		\perp	
	48		\vdash		_	\sqcup	$\vdash \vdash$	\vdash				98	<u> </u>	\vdash	_	_	_	4	_	_ _	4	<u> </u>	148	\perp	4	1_	$oxed{oxed}$	Ш	l	\perp	
	49	_	$\vdash \downarrow$	_			\vdash	-	_		<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	_	_	4	\perp	_	_	4		149	\perp		-	<u> </u>		\Box	\perp	_
	50			_1	\perp		لــــا					100								i_	╛		150		i		l	IШ	[ſ	